										·		-,			
				-		_	٠.,		نند		<del>; : :</del>	<u>.</u>	÷		: : :
۱.	Cla	Jm ]					Ð	a	1e		;		-	:	
.	<del>~~`</del> i	****					7			7		Т	7	_	
.	I	74	. [	- 1		•	1		1	•		1	- 1	. 1	
	100	띭	٠ ١	- 1			١,		- 1	į	٠,	1.	- 1		
- 1	α	Origina	- 1	- 1			.		- 1			1	- 1		1
		٦	_	- 1			- }					1_	_		i
		1	ブ			_	_		$\neg$			7	$\neg$	٠.	1
			_			-			1		-			<u> </u>	ł
		2		1		1				1_		1.			]
		3				Γ			$\neg$		Г	4			1
-						┨	-					-1-			1
		.4				L					<u></u>			L	l
		3				1	•			:		1	.		ļ.
	2					├-	$\dashv$	-	1		-	+	-		1
		6		1		L	_	_			L.	1	,		1.
		7		+		l	- 1		- 1		l	1	- 1		1
	i-		-			╁╴	-	_			-	-†-	_		1
		8				L	<u></u>				<b>!</b>	4	_		-
		9			•	ł					1	1			}
	~=	10	5			1-	-	_			Г	7			1
•	<b>4</b>	_	_			1-		-		<b> </b>	١-	+		-	1
	ľ	11	L	1		L		L		L	1_	1		<b>!</b>	1
	<u> </u>	12				Γ		•			1	ı	•	١.	Į
•	<b> </b>		<del> </del>	<del>  </del>	-	t	-	۲		<b> </b>	1-	7		Ė	1
	Ŀ	43	<u> </u>	لنتا	-:-	L		L	·	<u> </u>	1-	4		···	1
	1	114	V ·	1 . 1		١	.	ĺ		L	1_	1	• •	١	1
,	۳	15	<del>                                     </del>	1	····	1	$\neg$	Γ		Ι	Г	1		1	1
;			<b> </b>			╁		-			1-	+		1-	1
	١	16	<u> </u>		<u> </u>	L		L		<u> </u>	١.,	4		<b>!</b>	-1
	[	17	ĺ					1		١. <sub></sub>		1		1_	1
	<del> </del>	18	_	_		1		Г		· ·	Т	7			١.
•	<b>_</b>	12	$\leq$	}		╁		╁		<del> </del>	1-	1		<u> </u>	1
	1	19	K		1	1		L		I	1	-		<del> </del>	4
•	7	20	Z		1	l		ŧ.		1	1	_{_{1}}		1_	<u>.</u>
· 	⊌		F-	1	i	1	_	Ť		1	1	$\neg$		7	
_	<u> </u>	31	ļ		1	╁		÷		1-	1	-1		†-	7
	1_	55	<u>1 ·</u>	<u></u>	<u>!</u>	╝.		i	-,-	1		}		<del>}</del> -	-
	ī	23	į	i	į	l		i		i :	;			1_	_i
	1-	24	i	1	1	Ţ		1		7	•	- {		ļ.	1
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	╁-			1		1-:	ž ·	1		7	7
		25.	1_	<del></del>	<u> </u>	4		÷	<del></del>	<del>;                                    </del>	<del>-</del>	-1		1-	┨∶
	1	26	<b>L</b>	1	i	1		!		<u> </u>	1_	_!		<u>!</u>	4
		27		1		1		ļ	,	[ × ]	1_	ì		1_	
	-	28,	17		1-	1		T			T	╗			1
	1-	(0,	<del>!</del>		<b>├</b> ─		<u> </u>	╁	_	1	╁	-1		1	٦.
	1	29.		1	1_	1		1		<b> </b>	-		<u>-</u>	1-	-
		50	1	1	1	1		۱		I	1_	_	·	1_	1
	-	31	1	1	1	1		7		T	Т			1	1
	1-		+		1-	+		t	<del></del>	1-	+	-		1	1
	Ŀ	32	1	<u> </u>	4_	4		1	<u>.</u>	1-	4-	4		1-	$\dashv$
		33	1	1	1	ŀ		J		1	1		_	1_	4
	1	34	1	$\top$	T	7		T	-	1	1	- (		1	1
	1-	127		+	+-	+	<del>-</del> -	t		1	7	_	_	7	7
		35	1_	4	1	4		1		1-	1		<del>-</del>	+	1
		36	1	.1	1	Ţ		J		1:		_	<u> </u>	1_	4
	$\vdash$	37	1-	1	1	7		T		1.			l	1	1
	1		4-	+	-	4	<u> </u>	+		+-	+	$\dashv$	М	1	٦٠
	i i	38			1_	1		1		-	4	_	<u> </u>	1	┨.
•		39		1	1	١	٠.	1		1	. 1		L	1	٦.
	1-		1	+-	1	7		1		7	1		1	ſ	-
	ــا٠	.40		4-	1-	4		4		<del> </del>	+	_	1-	+	1
	1	41	1	1		J		J		1_	1		<b>!</b>	-	4
	1	42	7	<b>√</b>	T	٦		Ī	•		Į		•	1	1
	<u> </u>		+-					7		1-	1	_	ī	1	7
	1	43	1			_		Ļ		<del> </del>	4			4-	-
		44	T		1	1		1		1	1		L		J
	<b>I</b> —				+-	-1		7		<del> </del>	1	_	1	7	7
	1	45	1		1.			4		1	<del>.  </del> -	,==	-	- -	╣.
	-1-	46	1	1=	1	1	.3	7			1		<u>L</u>	1	<u>ا</u> ــا
,		_	+-	+	1	-		7		7	T		F		1
	L	47	4-	_	٠.	4	_	4	÷	╂~	-}-	÷	+-	-1-	$\dashv$
-		48	1	1	1	-	ı	Į			1	_	1_		_
	-		+	1	1-	-		7		T	T		1		1
	<u></u>	49	<u>ا</u>		4-	_		4		+-	}-	_	1-	- -	$\dashv$
	1	50	1	1	1	-		1		J			L	ᆚ	J

•											•	•	
The state of the s													-
ſď	Хa	alm Oale											
H	٦ij	بعثلاث	<del></del>	<u>ښ</u>	Ť	7	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	310	τ	-	7		
Г	ψÌ	40		'	1	ĺ	- 1	1	ı	- 1	- 1	Ì	
1	À L	Odglosi			ı	Ì	- 1	•		- 1		. 1	٠.
l		Ο,	·	l	l	l	- 1			- 1	ı	.	
1	_	51		•	†		-1				-	$\neg$	
-	+	51 <sup>-</sup>			╁	$\dashv$					-		
┢					+						}	$\dashv$	
L		53	ļ	<b> </b>	4								•
L		54		<u>.                                    </u>	1			· •••				_	٠
1		55'			ĺ	٠٠١		•					
Г		96			T							- 1	
r	_	57			1						7		
r		58	-	-	†	_	-	<del></del> -			-	ᄀ	
ŀ			-	╟─	╁								
-		59			4								
L		60		<b>!</b> —	4								
L	_	61		<b> </b>	4						_	_	:
L	_1	62			1	1							
L	٠,	63			Ŀ	,			- 1				
ŀ		64	<u> </u>	<u>.</u>	1				[ ]				
Γ	_	65.		·	T						$\neg$		
r		66.		1	1								· `.
F		67			1						$\neg$	$\neg$	
T		68			1		,	l			$\neg$		
ŀ	_	69	1	1-	1			l	1	$\exists$		H	<del></del>
t		70	1	1	┪				1			-	1
ł		7,1	<del> </del>	† ·	7								
ŀ	<del></del>	72	1	-	+			<del> </del> —	}	-		-	
÷		73	}-		+				1				
ŀ		74	1-	╁	+				-			H	
ŀ	÷	75.	1-	1	┪				-				
ł		76	<del> </del>	-	Ⅎ			ŀ	<del>  -</del>			,	
ŀ		77	┼	╁	1						-		
ŀ		78	╂┈	1-	-		<u> </u>		-	$\vdash$		1	
ŀ	<u>.</u>	-79	<del> </del>		-		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	-		ĺ
ŀ		80	<del> </del> —	┪	┥		<b> </b>				-	-3	
ŀ		4	1—	}	4	<del></del> -	·:	├	1	$\vdash$			
ł		81	·l	1-	4		ļ:	1-	1—	-	-	-	١.
ŀ		82	<del> </del>	╂	-1			├			-		i.
ļ		83	<del> </del>	-	4	<del></del>	├	<del>  .</del>	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	-	ŀ
١		84	╂	4-	-	<u> </u>	-	1-	1-	-			ļ.
1		85	1.	1_	4	<del></del>	<u> </u>	-	1-				l.
١		86	1_	1_	_ļ		ļ	<del> </del>		-	-	-	ľ
l		87	1	1	_		1_	<u> </u>	<del> </del>		-	<b> </b> -	<b>,</b>
1		88		.1	_		Ŀ	<u> </u>	1				1
1		89	· I		• •		1_	1::	1	<u> </u>	_	1	l'·
Ì	•	90	F	T	$\Box$	l			1_	_	_	1-	1
ı		91	1.	1	-		Γ				_	<u> </u>	1
ı		92	1	7.	_		Π	1	1		L	1_	1
١		93	1-	1	-		1.	1	1	1	1		j ·
1	-	94		+			+-	1	1	1	1	1.	]
	<u> </u>		4-	1	_	<del> </del>	<del> </del>	1-		1-	i-	1	1.
.		95	1.			ļ	<del> </del>	<del>-</del>	1,5	<del> </del>	1=	1=	1-
	_	.96		45			1=	] :	<u> ~</u>	1	1=	1=	1-
	L	97	1	1		<u>_</u>	1_	1_	J	1	1-	1	1
;		98	1	T			1_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	1
	$\overline{}$	99	1	1		·	1				1.	1_	1
1		100	+	+	-	1	1	1	7-	T	1	1	1